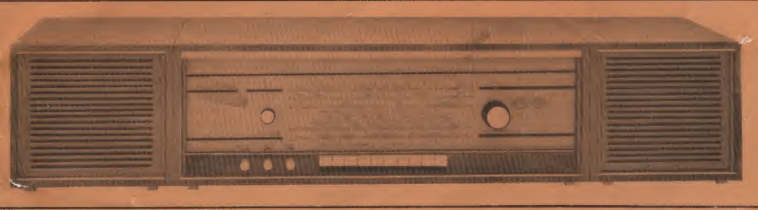
REMA 2072

Bedienungsanleitung







Die weite Welt gibt sich per Funk ein Stelldichein! Unser Rema-Spitzenerzeugnis, soeben von Ihnen ausgewählt, läßt Sie in Ihrem Heim an diesem Stelldichein teilhaben. Begegnen Sie Ihrem neuen Super, anspruchsvoll in Konstruktion und Leistung, mit Sorgfalt! Widmen Sie "REMA 2072" und seiner Behandlung die Aufmerksamkeit, die ihm zukommt!

Das Gerät "REMA 2072" ist ein für Stereo-Rundfunksendungen entwickelter Empfänger. Durch die separaten Lautsprecherboxen ist man in der Lage, das Gerät so aufzustellen, daß es bequem zu bedienen ist und trotzdem die zur genußreichen Stereowiedergabe erforderliche breite Basis erreicht werden kann. Durch die flache, dem Buchformat angepaßte Bauform ist es möglich, Gerät und Lautsprecher auch in modernem Begalmöbel aufzustellen.

1.Stromversorgung

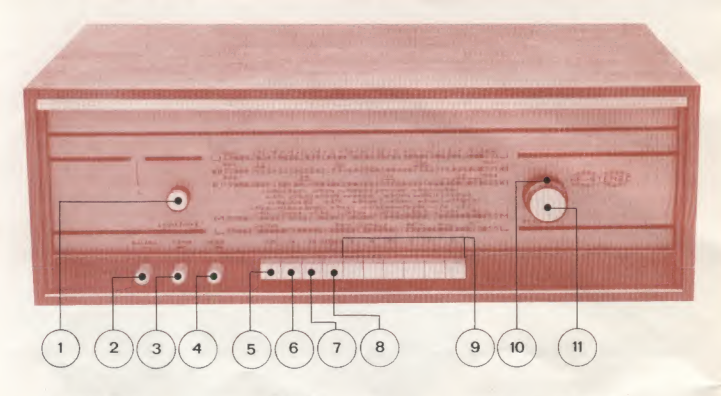
Das Gerät kann an Wechselstromnetzen mit 110 V, 127 V, 220 V und 240 V Spannung betrieben werden. Nach Abnahme der Rückwand und Lockern der zur Umschaltplatte (13) gehörenden Befestigungsschranbe wird das Gerät dadurch auf die gewünschte Netzspannung eingestellt, daß die entsprechende Zahl auf der Umschaltplatte dem Markierungspfeil gegenübergestellt wird. Die Schraube ist danach wieder gut festzuziehen. Der Wert der Netzsicherung (12) beträgt bei 110 V und 127 V 1,25 A mittelträge, bei 220 V und 240 V 0,6 A mittelträge. Die Leistungsaufnahme des Gerätes liegt bei etwa 80 VA.

2. Antenne, Erde

Der Anschluß von Antenne und Erde für die Bereiche KW, MW und LW erfolgt an den Buchsen 16. Linke Buchse für Antenne, rechte Buchse für Erde.

Auf dem Mittel- und Langwellenbereich ist der Empfang in vielen Fällen mit geringeren Störungen möglich, wenn die eingebaute Ferritantenne benutzt wird. Sie wird durch die mit "FA" gekennzeichnete Taste ein- und ausgeschaltet.

Die UKW-Antenne soll einen Aupassungswert von etwa 240 Ω besitzen und wird an den Buchsen 17 angesteckt. Eine UKW-Außenantenne ist auch auf den anderen Wellenbereichen wirksam, so daß sich dafür oftmals eine zusätzliche Antenne erübrigt. Es empfiehlt sich, das Gerät zu erden.



- 1 Lautstärkeregler
- 2 Balanceregler
- 3 Tieftonregler
- 4 Hochtonregler

- 5 Aus-Taste
- 6 Tonabnehmer-Taste
- 7 Tonband-Taste
- 8 Stereo-Taste

- 9 Wellenbereichsschalter mit Ferritantennen-Taste
- 10 Abstimmknopf UKW
- 11 Abstimmknopf KW, MW, LW

3. Ein-und Ausschalten

Durch Niederdrücken einer Wellenbereichstaste oder einer der Tasten "TA", "TB" wird das Gerät eingeschaltet, es wird ausgeschaltet durch Niederdrücken der mit "Aus" gekennzeichneten Taste (5).

4. Wellenbereiche

Mit dem Gerät können Sender der Bereiche Ultrakurzwelle, Kurzwelle, Mittelwelle und Langwelle empfangen werden. Die Bereichsgrenzen sind unter "Technische Daten" angegeben. Die Kurzwelle ist auf 2 Bereiche aufgeteilt, wodurch auch hier eine mühelose Einstellung der Stationen möglich ist. Der gewünschte Empfangsbereich wird durch Niederdrücken der entsprechend gekennzeichneten Taste eingeschaltet. Diese Taste bleibt in gedrückter Stellung, bis ein anderer Bereich gewählt oder das Gerät durch Betätigung der Aus-Taste abgeschaltet wird.

5. Sendereinstellung, Lautstärke

Für die Sendereinstellung sind zwei getrennte Bedienungsknöpfe vorgesehen. Knopf 10 erfaßt den UKW-Bereich, Knopf 11 die Bereiche KW, MW und LW. Mit Knopf 1 wird die Lautstärke gehörrichtig geregelt, d. h., die Unempfindlichkeit des menschlichen Ohres für tiefe Töne bei leisem Spielen wird durch Anbebung der Tiefen bei Zurückdrehen des Reglers automatisch ausgeglichen.

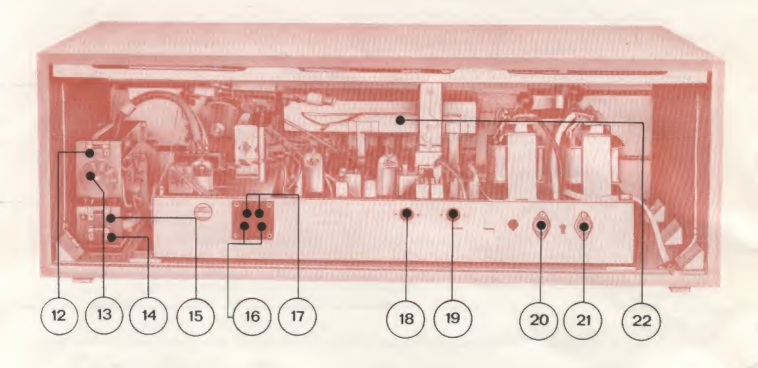
6. Klangregelung

Die eingehauten Klangregler ermöglichen es, die Klangfarbe der jeweiligen Darbietung und dem persönlichen Geschmack anzupassen.

Der Regler 3 beeinslußt die Wiedergabe der tiefen Töne, der Regler 4 die Wiedergabe der hohen Töne.

7. Anschluß von Tonabnehmer, Magnettongerät, Lautsprecher

An der Rückseite des Gerätes befinden sich Buchsen zum Anschluß eines Tonabnehmers (19), eines Magnettongerätes (18) und zwei Schaltbuchsen zum Anschluß der Stereo-Lautsprecher rechts (20) und links (21).



- 12 Netzsicherung
- 13 Spannungswahlschalter
- 14 Heizungssicherung
- 15 Anodensicherung

- 16 Antennenanschluß KW, MW, LW und Erdanschluß
- 17 Antennenanschluß UKW
- 18 Magnettonanschluß

- 19 Tonabnehmeranschluß
- 20 Anschluß für Stereo-Box rechts
- 21 Anschluß für Stereo-Box links
- 22 Skalenbeleuchtung

Durch Drücken der Taste für Tonabnehmer (6) oder Tonband (7) wird das jeweils gewünschte Gerät angeschaltet, so daß beide Geräte angesteckt bleiben können.

8. Stereo-Betrieb

Das Gerät ist für den Empfang von Stereo-Rundfunksendungen ausgerüstet

Kommen Stereo-Sendungen am Empfangsort genügend stark an, dann schaftet sich der Decoder automatisch ein. Links neben der Abstimmanzeige leuchtet die Stereo-Anzeige auf. Nunmehr kann die Taste "Stereo" gedrückt werden.

Der Stereo-Plattenspieler wird an der Buchse 19, das Stereo-Tonbandgerät an der Buchse 18 augeschlossen. Nach Drücken der Taste "TA" bzw. "TB" und "Stereo" ist das Gerät spielbereit.

Unsymmetrien zwischen linkem und rechtem Kanal lassen sich mit dem Balanceregler (2) ausgleichen.

Für einen guten Stercocindruck sollen die beiden Lautsprechergruppen mit dem Zubehör etwa ein gleichseitiges Dreieck bilden. Bei großem Abstand des Zuhörers vom Wiedergabegerät werden die beiden Sterco-Lautsprecherboxen in entsprechendem Abstand voneinander aufgestellt und an den Buchsen 20 und 21 angesteckt.

9. Auswechseln der Skalenlämpchen

Stecker aus der Netzsteckdose ziehen, Rückwand entfernen, Lampenhalter (22) nach oben abziehen und nach hinten kippen, defektes Lärapehen auswechseln. Die Montage erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

Achtung!

Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist darauf zu achten, daß die beiden Lautsprecherboxen augesteckt sind! Hinter dem Steuergerät soll zur besseren Luftzirkulation ein Raum von 3 bis 5 cm Breite freibleiben!

Technische Daten

Stromart Wechselstrom

Netzspannung 110, 127, 220, 240 V

Leistungsaufnahme ca. 80 VA

Sicherungen Netz: 0,6 A mittelträge (220 V, 240 V)

1,25 Å mittelträge (110 V, 127 V)

Anode: 0,16 A mittelträge Heizung: 1,0 A mittelträge

Skalenbeleuchtung 2×6,3 V, 0,3 A, Soffitten

FZ 81

Halbleiter 2-OA 646 (2-GA 109)

Vellenbereiche UKW 87,5— 100 MHz

 $\frac{\text{KW II}}{(27.3 - 13.6 \text{ m})} = \frac{11 - 22 \text{ MHz}}{22.0 + 22.0 \text{ mHz}}$

KW 1 5,9- 41 MHz (51 - 27,3 m)

MW 545 -1620 kHz (583 -185 m) LW 450 - 400 kHz

(2000 -750 m)

Empfindlichkeiten $VKW \leq 5 \mu V$ an 240 Q

 $\begin{array}{ccc} \mathrm{KW} & \leqq 40 \ \mu\mathrm{V} \\ \mathrm{MW} & \leqq 30 \ \mu\mathrm{V} \\ \mathrm{LW} & \leqq 40 \ \mu\mathrm{V} \end{array}$

Anzahl der Kreise AM 6 FM 10

Zwischenfrequenzen AM 460 kHz FM 10,7 MHz

UKW-Antennenanschluß 240 Q symmetrisch

Demodulation AM Röhrendiode, FM Ratiodetektor mit Germaniumdioden

detektor mit Germaniumdioden

Stationseinstellung getrennte Abstimmknöpfe für AM

und FM, Anzeigeröhre

NF-Teil 2 Endstufen in A-Schaltung je 3 Watt bei k = 10 %

Lautstärkeregelung gehörrichtig

Klangregelung Hochtonregler, Tieftonregler

nschlußbuchsen für Magnettongerät, Togabuchmer und Stereolautsprecher rechts und

links

ufbau Bausteinprinzip, gedruckte Schal-

.bmessungen Gerät: 655×245×265 mm

Boxen 250×245×265 mm

asse ca. 13 kg



Fabrik für Rundfunk, Elektrotechnik und Mechanik Wolfram & Co. KG BSB 915 Stollberg/Erzgeb. Schillerstraße 4 — Telefon: 3564